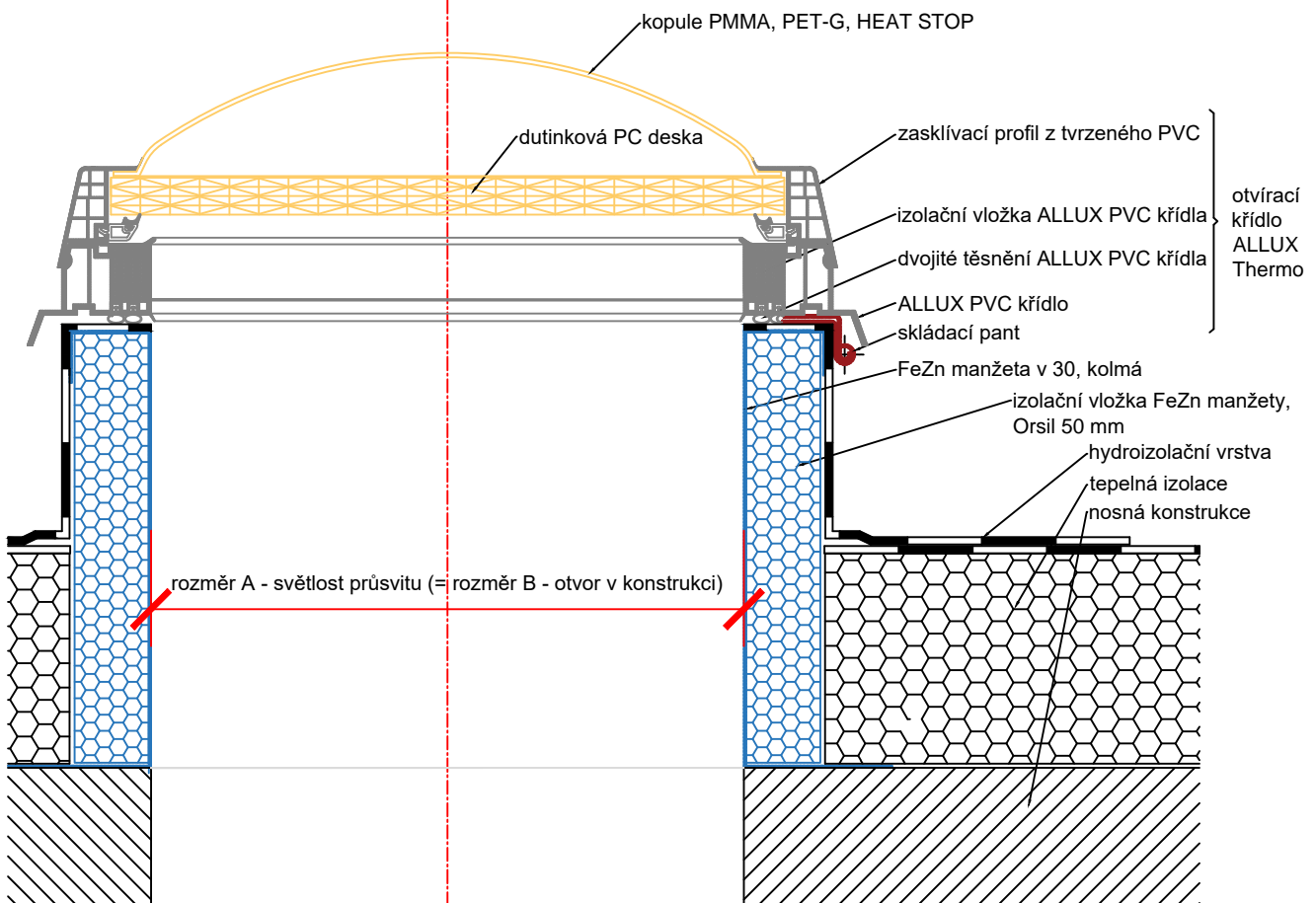
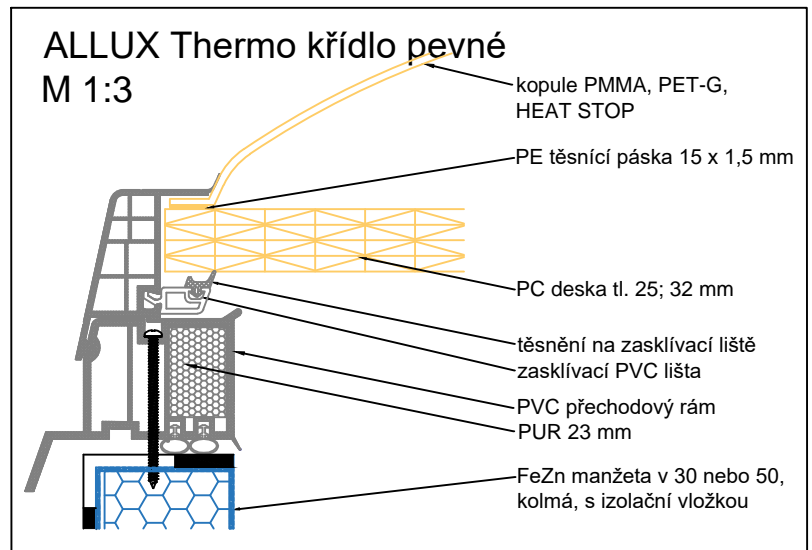


ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení + FeZn kolmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

zasklení/ PC 25; 32 mm + kopule:

- horní vrstva - PMMA
 - PET-G
 - HEAT STOP
- spodní vrstva - PC tl. 25 mm
 - PC tl. 32 mm
- manžeta FeZn - v 30 cm
 - v 50 cm
- izolace manžety - Orsil 50 mm



PARAMETRY DLE EN 1873

- R_w = 25 dB
- U_g / U_w = PC tl. 25 mm 1,10 / 1,14 W/m²K
 = PC tl. 32 mm 0,90 / 0,98 W/m²K
- Průvzdušnost = třída 2
- Vodotěsnost = nezatéká
- UL = 3000
- DL = 1125, s přesklívací kopulí
- SB = 1200
- Reakce na oheň = třída B, platí s PET-G kopulí pro výplně světlíku

ALLUX®

Technický výkres ALLUX Thermo

ALLUX - STAV, spol. s r.o.
 tel.: +420 281 860 993, +420 777 196 535
 mail: obchod@allux.cz, info@allux.cz
 web: www.svetliky-bodove.cz, www.allux.cz

OBSAH VÝKRESU :

ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení + FeZn kolmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

VYPRACOVAL :

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT :

1 x A4

DATUM :

MĚŘÍTKO :

1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU :

-